TALOCRURAL ASSEMBLY OF PROSTHESTS

Publication number: RU2132665 Publication date: 1999-07-10

Inventor: SHCHITOV ALEKSANDR VASIL EVICH (UA);

GOLUBOVSKIJ VIKTOR ANTONOVICH (UA); KRAVETS OLEG LEONIDOVICH (UA): KRAVETS

MIKHAIL LEONIDOVICH (UA)

Applicant: SHCHITOV ALEKSANDR VASIL EVICH (UA);
GOLUBOVSKIJ VIKTOR ANTONOVICH (UA);
KRAVETS OLEG LEONIDOVICH (UA); KRAVETS

MIKHAIL LEONIDOVICH (UA)

Classification:

- international: A61F2/66; A61F2/60; A61F2/60; (IPC1-7): A61F2/66;

A61F2/60

- European:

Application number: RU19980106600 19980331 Priority number(s): RU19980106600 19980331

Report a data error here

Abstract of RU2132665

FIELD: medicine; may be used in prosthetic engineering. SUBSTANCE: talocrural assembly of prosthesis has hollow and stiff (at least in middle part) body of foot prosthesis, fixator of stump receiver or of crus prosthesis positioned above body. Rod-shaped prosthesis of ankle is coupled to fixator through proximal end. Sagittally oriented damper has guide cylinder coupled to prosthesis body. Guide cylinder accommodates slide coupled to distal end of ankle prosthesis by cylindrical hinge which axle is secured in slide, shock absorber and rolling energy recuperator. It is made as hollow axially symmetric shock absorber for recuperation without functional shortening of prosthesis and increasing of anthropomorphism of gait over uneven surface. Shock absorber embraces ankle prosthesis with clearance. It is forced between distal surface of fixator and intermediate rest of ankle prosthesis. Ankle prosthesis embraced guide cylinder in distal part, and axle ends emerging from slide are introduced into cross-shaped recesses positioned in side wall of cylinder and in ankle prosthesis. EFFECT: increased gait anthropomorphism. 6 cl. 3 dwo

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ဖ

ဖ

N

က



(51) MRV (11) 2 132 665 (13) C1 (51) MRK⁶ A 61 F 2/66, 2/60

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

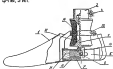
- (21), (22) Заявка: 98106600/14 . 31.03.1998
- (46) Дата публикации. 10.07.1999
- (56) Ссылки: 1. SU 267812 A1, 02.04.70. 2. SU 1391643 A1, 30.04.88. 3. RU 2012285 С1, 15.05.94. 4. SU 1532026 A1, 30.12.89.
- (98) Адрес для переписки: 254201, Украина, Киев, ул.Полярная 13, кв.81, Куцевичу В.Л.
- (71) Заявитель: Щитов Александр Васильевич (UA), Голубовский Виктор Антонович (UA), Кравец Олег Леонидович (UA), Коавец Михаил Леонидович (UA)
- (72) Изобретатель: Щитов Александр Васильевич (ИА), Голубовский Виктор Антонович (ИА), Кравец Олег Леонидович (ИА), Кравец Михаил Леонидович (ИА)
- (73) Патентообладатель: Щитов Александр Васильевич (UA), Голубовский Виктор Антонович (UA), Кравец Олег Леонидович (UA), Кравец Михаил Леонидович (UA)

(54) ГОЛЕНОСТОПНЫЙ УЗЕЛ ПРОТЕЗА

(57) Реферат:

Изобретение относится к протезной технике и может быть использовано в узел протезостроении. Голеностопный протеза имеет полый и жесткий по меньшей мере в средней части корпус протеза стопы фиксатор культеприемника или протеза голени над корпусом. Стержневидный протез Шиколотки связан проксимальным концом с фиксатором. Саггитально ориентированный демпфер имеет связанный с корпусом протеза направляющий цилиндр и размещенные в нем ползун, связанный с дистальным концом протеза щиколотки шилиндрическим шарниром, ось которого закреплена в ползуне, поглотитель толчков и рекуператор энергии переката. Для рекуперации без функционального укорочения протеза и повышения антропоморфности походки по нервной поверхности рекуператор выполнен в виде полого осесимметричного амортизатора, охватывающего с зазором протез щиколотки и заневоленного между дистальной поверхностью фиксатора и

промежуточным упором Ha протезе щиколотки, протез щиколотки в дистальной части охватывает направляющий цилиндр, а выступающие из ползуна концы оси введены в крестообразно расположенные пазы в боковой стенке цилиндра и протезе Технический NATODOVANI результат заключается в повышении антропоморфности походки при ходьбе по неровной поверхности, независимо от общей длины протеза. 5 з.п. ф-пы. 3 ил.



041

-1-

S

ဖ

ဖ N

က



(19) RU (11) 2 132 665 (13) C1 (51) Int. Cl. 6 A 61 F 2/66, 2/60

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 98106600/14, 31,03,1998

(46) Date of publication: 10.07.1999

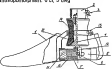
(98) Mail address: 254201, Ukraina, Kiev. ul. Poliarnaia 13, kv.81. Kutsevichu V.L.

- (71) Applicant:
 - Shchitov Aleksandr Vasil'evich (UA). Golubovskij Viktor Antonovich (UA), Krayets Oleg Leonidovich (UA). Kravets Mikhail Leonidovich (UA)
- Shchitov Aleksandr Vasil'evich (UA). Golubovskii Viktor Antonovich (UA), Kravets Oleg Leonidovich (UA), Kravets Mikhail Leonidovich (UA)
- (73) Proprietor: Shchitov Aleksandr Vasil'evich (UA), Golubovskij Viktor Antonovich (UA), Kravets Oleg Leonidovich (UA), Kravets Mikhail Leonidovich (UA)

(54) TALOCRURAL ASSEMBLY OF PROSTHESIS

(57) Abstract: FIELD: medicine; may be used in prosthetic engineering. SUBSTANCE: talocrural assembly of prosthesis has hollow and stiff (at least in middle part) body of foot prosthesis, fixator of stump receiver or of crus prosthesis positioned above body. Rod-shaped prosthesis of ankle is coupled to fixator through proximal end. Sagittally oriented damper has guide cylinder coupled prosthesis body. Guide cylinder to accommodates slide coupled to distal end of ankle prosthesis by cylindrical hinge which axle is secured in slide, shock absorber and rolling energy recuperator. It is made as hollow axially symmetric shock absorber for recuperation without functional shortening prosthesis and increasing of anthropomorphism of gait over uneven surface. Shock absorber embraces ankle prosthesis with clearance. It is forced

between distal surface of fixator and intermediate rest of ankle prosthesis. Ankle prosthesis embraced guide cylinder in distal part, and axle ends emerging from slide are introduced into cross-shaped recesses positioned in side wall of cylinder and in ankle prosthesis. EFFECT: increased gait anthropomorphism. 6 cl, 3 dwg



ć

ဖ

N

Изобретение относится к конструкции голеностояных узлов, которые предназначены для использования в составе протезов нижних конечностей человека.

Такие узлы должены заменять собой всемая сполуку естектвению внатомненного всемая сполуку естектвению внатомненного "конструкцию", устойчивость которой при беге ходьбе и стоянии обеспечивается множественностью кинематических связей между костями, сухожициями и мышцами живой ноги и непрерывной иннервацией мышц.

Специалистам по изготовлению протезов нижних конечностей хорошо известно, что полная имитация анатомической структуры голеностопа на современном уровне развития техники практически и, сообенно, экономически нецелессобразна.

Действительно, при всем возможном "анатомическом" совершенстве протезов их подключение к нервной системе пациентов остается проблематичным.

Поэтому в практике протезирования нижних конечностей к голеностопным узлам обычно предъявляют комплекс более скромных требований, а именно:

совместимости с культеприемниками или протезами нижних конечностей, имеющими произвольную конструкцию выше протеза дистальной части голени и стопы;

способности обеспечивать как можно более высокую антропоморфность движений (в частности, устойчивость при ходьбе и стоянии как на росемо, так и на неровной поверхности и как можно меньшие затрать энергии на эти действия независимо от длины протезируемой части ноги пациента; как можно более высокой надежности и простоты изотовления.

По имеющимся данным, до сих пор удавалось выполнить лишь некоторые из этих требований (обычно первое и последнее), а их комплексное выполнение сопряжено с существенными эатруднениями.

Так, общеизвестно, что в подавляющем большинстве конструкций протезов ноги чашеобразный приемник культи голени снабжают дистально выступающим отрезком трубы. Таким же средством имитируют кости голени. Кроме того, в большинстве голеностопных узлов протезов ног обычно используют деталь, которая служит протезом щиколотки и которая по меньшей мере частично имеет вид стержня. Поэтому вполне зффективное выполнение требования достигается установкой на одной из стыкуемых стержневидных частей гильзы или обоймы, охватывающей вторую стержневидную часть, и применением на гильзе фиксатора произвольной конструкции.

Аналогично, из отремления к простоте конструкции в голянсоголиких уалах протезов ног нередко используют жесткий протезо столы, связанный с привычиски протеза голени жестким цилиндическим шарниром и «набженный простейцими мюртизаторами и "механизмом подгибания" (см., например, а. с. СССР 26712).

Естественно, что такие довольно жесткие в целом протезы из-за заметных затруднений не только при ходьбе, но даже при стоянии, вызывают у пациентов стойкое ощущение невстественности протежурованной ноги и неуверенность. Это во многих случаях вынуждает их пользоваться дополнительной внешней опорой типа палки или костыля.

Использование эластичных материалов в конструкции протезов ног (бы-ни- в составе антроломорфной оболочки протеза столь) лишь невывачительно амортимурат толнки при контакте с продольными и поперечными неровностями пути и из-за местности обуви практичноми не повышает эффективность голеностолных уалов.

Действительно, широко известны (см. рапример. Порядочник по портозмурования (Тор ред. В И. Филатова - Л. Медицина, 1978, с. — 39) отвоенные промещенностью достояменностью до

вкладыше углубления. Описанный голеностопный узел весьма прост по конструкции и в изготовлении, а при

пациента.

Известно также усовершенствование этой конструкции (а. с. СССР 1391643),

конструкции (а. с. СССР 1391643), предусматривающее: во-первых, жесткого киталыша, имеющего инженного (полорнуюг) часть, которая простирается почти по всей длине протеза стопы и имитирует подсшву, и верхиного часть, которая имитирует свод

отолы, расположена в передней части протвая с тольн над выогупающей перед шерниром нижней частью выпадыша и кинематической обажане с нею двумя парым "шинг-отверстие": во-вторых, в залижее между головкой и обоймой цилиндрического шернарта такого же залижее между и потрый устопью за быто протвая с толь, в третьых, в грумдании ядяятеру свальной в саититальном сеченим формы, и, в-четвертых, в раживщении формы, и, в-четвертых, в раживщения становаться в примешения становаться становать

ардятера в указанном этастичном материале
Такая конструкция голеностотного уэла
оджна обеспечивать усиление заднего
тогнка и амортизацию переднего тогнка при
ходьбе. Однако достигаемое при этом
некоторое снижение затрат энергии на ходьбу
сопряжено как с ожисственным сиковниям

55 жаллуатационной надвомости протеза из-за иленонамето износа "запастныой прогладки" в шарнире и возможного "вызма" диталей подтарши при чрезмерных механическох изправож на протез стопы, так и с от протеза стопы на продпанные и поперенные неровности пути из-за овальной формы вазмимодействующего с этой оболочной

адаптера.
Поэтому конструкторы голеностопных узлов для повышения устойчивости при ходьбе и снижения энергозатрат на нее

-3-

40

ထ

используют несколько шарниров в сочленениях протезов стопы и голени и дополнительные упрутие элементы для демпфирования толчков и рекуперации енертии. Примером такого подхода может служить голеностопный узел протеза по патент к RU 2012285.

Он имеет обтянутый в нижней части антропоморфной эластичной оболочкой составной протез стопы, в котором две жесткие корпусные детали в виде каркасов заднего и переднего отделов стопы сочленены шарнирным подшипником с тремя степенями свободы, а упругая "пятка" размещена под каркасом заднего отдела стопы. Этот же каркас горизонтальной осью связан с жестким протезом щиколотки, который имеет передний и задний буферы. В верхней части протеза щиколотки закреплена закрытая сверху цилиндрическая втулка. В этой втулке, служащей для присоединения описываемого голеностопного узла к протезу голени, заневолен упругий элемент в виде цилиндрической пружины сжатия. Каркас переднего отдела стопы имеет ВИД неравноплечего рычага Первого рода с точкой опоры в центре указанного шарнирного подшипника. Передняя (длинная) часть этого рычага, имитирующая кости плюсны, полностью размещена в эластичной антропоморфной оболочке протеза стопы, а короткий хвостовик кинематически связан тросом, пропущенным сквозь указанную ось, с пружиной во втулке протеза щиколотки.

Представляемая шарнирным подципником возможность ограниченных поворотов носка протеза столы относительно геометрической сои протеза голем, упружли "пятки" и возможность частичной рекуперации знертии переката столы в упругом алемент сжатия повышают мяткость походки даже по слегая несовной певехно-слега несовной певехно-слега.

Одняко использование пибол связи между жестими кариасом переднач части столы и упрутим элементом снижает надежность протеза в целом, а жествая сос, кинематически связывающая протез цикологии с протезом столы, существенно сраничивает всимсинств неостраничных столы, существенно сраничивает всимсинств неостраничных столы столы, существенно отраничных столы столы техмотрической сом

Пригим, наиболее близким по технической сущности к предлагаемкому решением проблемы повышения устой-чивости пациентов и рекуперации энертии может служить голенстогный узел протеза ноги с несколькими шарнирами по а. с. СССР 1532028. Он имоет:

жесткий и полый (по меньшей мере в корпунктурный антропоморфной оболочкой и имеющий прокоммальный (над пяточной частью) и дистальный (перадне-именей осно настью) и дасты) упругие подпятники под указанную далее шарожую голожу,

фиксатор культеприемника или протеза голени, расположенный над корпусом протеза и снабженный в передней части регулируемым по высоте клиновидным упором;

протез щиколотки в виде стержня, который жестко связан проксимальным концом с указанным фиксатором и снабжен на дистальном конце составным шарниром, имитирующим голеностолный сустав и

- имеющим шаровую головку, сквозь которую пропущена поперечная (относительно сагиттальной плоскости) ось цилиндрического упругого ("металлорезинового") шарнира:
- упругого (*металлорезинового") шарнира; саггитально ориентированный демпфер, расположенный в передней части корпуса поотеза и имеющий:
 - жестко связанный с корпусом протеза направляющий цилиндр.
- ползун, установленный в этом цилиндре,
 пружину сжатия, заневоленную внутри
- и цилиндра между передним торцем ползуна и регулятором усилия ее предварительного сжатия и служащую, наряду с подпятниками, поглотителем толчков и аккумулятором потенциальной знергии, и
- шток (в оригинале именуемый "шатун"), который цилиндрическими
 - металлорезиновыми шарнирами связан с дистальным концом указанного протеза щиколотки и ползуном;
- хривошил, прохожмальный конец, которого зинематически связан с указанной поперечной осью, а дистальный конец металлорезиновым цилиндрическим шарниром связан с задником корпуса протеза; и
 - двуплечий рычаг-переключатель описанного четырехзвенного
- шарнирно-рычажного механизма при его переводе из нижнего (с упором в дистальный подпятник) в ерхнее (с упором в прожсимальный подпятник) положение, срабатывающий при нажиме указанного кли-неамирного упора.
- Описанные демпфер и шарнирно-рычажный механизм образуют рекуператор затрачиваемой при ходьбе механической энергии.
- Такие податливые части известного зь голеностопного узла, как металлорезиновые подшипники и пружина демпфера, и возможность проседания шарнирно-рычажного механизма при
- амортизации переднего толчка действительно существенно смягчают реакцию протеза на неровности пути, а аккумулирование энергии в рекуператоре и ее отдача в фазе заднего толчка при каждом очередном шаге способствуют с
- Однако сложность шаргирино-рычажитом механизма отуществени затрудивет и удорожает изготовление прогезов и, что еще более важно, заментю симома гих надвиность. Так, интенсивные нагрузом на металлорежиновые шариры весьма быстро выводят их из строя, а неизбежный износ подпятников обуспавливает потребность в
- 50 парилинию соуставлянает потресность в периодической поднастройке всей кинематической цепи. Далее, рекуперация энергии переката стопы в известном голеностопном механизме невозможна без повторяющегося на каждом шаге
- 55 функционального укорочения прогеза И, наконец, опережающее (в сравнении со скоростыю ходьбы) выталиявание штока из демифера приводит к провисанию носка прогеза стопы в начале каждой фазы переноса и потому прогезированный инвалия, 60 может спотыжаться даже при ходьбе по
 - ровной поверхности. Поэтому описанный голеностопный узел может быть использован лишь в протезах с такими коленными механизмами, которые в начале фазы переноса удерживают всю дистальную часть протеза ноги в приподнятом.

-4

ဖ

N

положении. В остальных случаях (и, особенно, при использовании сиисанного голеностолного узла в протезах частей ног ниже колена) походка инвалидов становится ковыляющей и им потребуются палка или костыль для подстражовию от падения.

В соязи с изпоженным в сонову изобретения положен в задача усовершенствованием кинематической схемы и конструкции (сосбение о всети взаимосязых прогезов щиколотах и столы) создать такой существенно более простой и надежных голеностолный узая протеза, который соеспечнаята бы рекульными от первозга бы функционального укорочении первозга бы функционального укорочения появшением затропомосрабочити походих би ходыбе по нероеной поверхности независими от общей длины протеза.

Поставленная задача решена тем, что в голеностопном узле протеза ноги, имеющем полый и жесткий по меньшей мере в средней части корпус протеза стопы, фиксатор культеприемника или протеза голени. расположенный над указанным корпусом, стержневидный по меньшей мере в проксимальной связанной с указанным фиксатором части протез щиколотки, сагтитально ориентированный демпфер, имеющий направляющий цилиндр, связанный с корпусом протеза стопы, и размещенные в цилиндре ползун, связанный с дистальным концом протеза щиколотки цилиндрическим шарниром, ось которого закреплена в ползуне, и поглотитель толчков, рекуператор энергии переката, согласно изобретению указанный рекуператор выполнен в виде полого осесимметричного амортизатора, охватывающего с зазором стержневую часть протеза шиколотки и заневоленного между листальной поверхностью указанного фиксатора и промежуточным упором на протезе щиколотки, протез щиколотки в дистальной части охватывает направляющий цилиндр демпфера, а выступающие из ползуна концы оси цилиндрического шарнира, связывающего ползун и дистальный конец протеза щиколотки, введены в крестообразно расположенные направляющие пазы в боковой стенке цилиндра демпфера и в дистальной части протеза шиколотки.

Указанный осесимметричный амортизатор в сочетании с демпфером в указанной форме выполнения и при обычной упругости звеньев кинематической цепи опособен обеспечить высокую устойчивость в широком диапазоне произвольных по направлению углов наклона протеза стопы. Действительно, такой амортизатор будет весьма TOUHO подстраиваться под неровности пути, деформируясь в нужном направлении под действием каждой конкретной неровности независимо от направления ее наклона как при переднем толчке, так и при опирании протеза стопы на поверхность, а при заднем толчке вместе с демпфером он будет создавать результирующий реактивный момент, возвращающий протез стопы в нормальное положение в начале каждой фазы переноса. При этом демпфер из-за ограниченной скорости перемещения ползуна до конца фазы переноса и начала очередного переднего толчка сохранит носок протеза стопы в приподнятом положении.

том, что соекимметричный аморгизатор выполнен в виде путстеного виздыша из выококулуругого материала, е органей части которого реасположен ограничитель изгиба в виде внешнего стяжного хомута, который жестко овязые и скругосом протеза стоты. Тем самым доститеется дополнительное устатате протеза стоты от произвольным систатате протеза стоты о произвольным неровностями пути. Это сособенно важно при использовании голеностногого узга в

Первое дополнительное отличие состоит в

Второе дополениятельное отличие осотоит в том, что осесимиетричный амортоматор выполнен из резинсподобного материала (что 5 достаточно технологичем) и снабизе не оредней части внутреннии распорным слацыем (которое дополнительно страхует пациента от чрезмерного изгиба мологизатока).

Протезях ног выше колена

Третье дополнительное отличие состоит в отом, что осесимметричный амортизатор выполнен в виде цилиндрической пружины скатия. Это предпочтительно с точки эрения простоты изготвеления голеностонного узла и наиболее приемалемо при протезировании ног наже котема.

ниже колена.
Четвертое дополнительное отличие осотоит в гом, что демпфер выполнен в виде гидоритира, который заполнен высе гидорициницира, который заполнен высет виде гидорициницира, который заполнен высет выде плучков с по меньшей мере двумя продолыными сквоачыми отверстиями. Тем самым обеспечивается дополнительного

самым осеспечивается дополнигельная поддержае носка протеза стоты в фазе переноса и в момент восприятия переднего толика и существенно говышается подосоустой-меность, ибо при разких толика: или падении взакая жидкость не может митовенно перетень из предпутиченной а заплужерную полость гирочцитинура (и

Піятое дололичельное отличие осотоит в том, что гидроцилиндр установлен в корпусе протеза стопы на полой открытой снику промежуточной опоре, в полости которой размещен дополнительный амортизато, сахванный с диктальной частью простова циколоти». Тем самым доголичетным стемериностью гити.

повероностью пунк по при выборе конкретных форм голносогольку узлов воможных рокументирования узлов воможных дополнятельных отличий с основным мобретательства изментирования мобретательства изментирования изментиров

Далее сущность изобретения поясняется описанием конструкции и работы голеностопного узпа протеза со осылками на прилагаемые чертежи, где изображены на:

фиг. 1 - общий вид первого частного варианта голеностопного узла в частичном саглитальном разрезе по протезу стопы (с рекуператором в виде полого вкладыша); офиг. 2 - общий вид второго частного рекуператором в виде

 фиг. 2 - оощии вид второго частного варианта голеностопного узла в частичном саптитальном разрезе по протезу стопы (рекуператором в виде пружины сжатия);
 фиг. 3 - разрез по IIII с фиг. 2.

Голеностопный узел протеза ноги независимо от конкретной частной формы

2

ဖ

осуществления изобретательского замысла имеет (см. фигуры 1, 2 и 3):

жесткий и полый (по меньшей мере в средней части) корпус 1 протеза стопы, обтягиваемый при необходимости не псказанной антропоморфной оболочкой;

показанной антропоморфной осолочком; расположенный над корпусом 1 фиксатор 2 культеприемника или протеза голени с зажимом 3:

стержневидный (по меньшей мере в жестко связанной с фиксатором 2 проксимальной части) протез 4 щиколотки;

саптитально ориентированный демпфер 5, расположенный в средней части корпуса 1 и имеющий:

 направляющий цилиндр 6, предпочтительно жестко связанный с корпусом 1, и размещенные в цилиндре 6:

 ползун 7, овязанный с дистальным концом протова 4 ириколоти ципнирическим шарниром, соъ 8 иотрого зекреплена в этом потзуне и введена выотупасицими из ползуна концами в кресто-бразно расположенные направляющие пазы в боловой стенке ципнидра 6 и в ристальной части протова 4 щиколотам так, что стенки 9 и 10 этих пазов служат обсимой упоменутого шарнира, и

поглотитель 11 толчков;
 рекуператор 12 энергии переката стопы

рекуператор 12 энергии переката стоты при ходьбе, который выполнен в виде полого совсимметричного амортизатора, который коватывает с зазором стеркневую часть протеза 4 щиколотии и заневолен между дистальной поверхностью фиксатора 2 и промежуточным упором на протезе 4 щиколотии.

Спедует отметить, что определение жесткости рекуператора 12 с учетом веса протезируемого инвалида не представляет затруднений для специалистов.

Для использования голеностопного Узла в протезах ног выше колена предпочтительно, чтобы рекуператор 12 был выполнен в виде пустотелого вкладыща из высокоупругого материала, в средней части которого расположен ограничитель 13 изгиба в виде внешнего стяжного хомута, который жестко связан с корпусом 1. Еще более предпочтительно, чтобы упомянутый вкладыш-рекуператор 12 был выполнен из резиноподобного материала и снабжен в средней части внутренним распорным кольцом 14 (см. фиг. 1), расположенным на одном уровне co стяжным хомутом-органичителем 13 изгиба. Целесообразно, чтобы вкладыш-рекуператор 12 имел изнутри сверху и снизу не только плоские торцевые, но и плавно сопряженные с ними конические посадочные поверхности, контактирующие с аналогичными ответными поверхностями на донном выступе фиксатора 2 и в начале стержневидной части протеза 4

щиколотия (см. фи. 1). Для использования голеностопного узла в протеазх ног до колена предпочтительно, чтобы режуператор 12 был выполнен в виже цилиндрической пружины сжатия (см. фи. 2 и 3). В этом случе желагателно, чтобы демитере 5 был установлен в корпусе 1 на полой открытой снеу упромежуточной опоре 15, а ве еполости был размещен дологиятельный амортизатор 16 (например) резинометалитической ролик), связанный с диктальной жатоть опротез 4 циклоттям.

Желательно, чтобы демпфер 5 был

выполнен в виде гидроцилиндра 6, заполенем температирова в в получения в породоваться в получения в

Описанный голеностопный узел протеза ноги работает следующим образом.

При стоянии протезированного инвалида в вертикальном положении на ровной поверхности, когда подошва протеза стопы занимает горизонтальное положение, общая геометрическая ось фиксатора культеприемника или протеза голени, протеза 4 щиколотки и рекуператора 12 (независимо от формы его выполнения) также примерно вертикальна и практически перпендикулярна геометрической оси демпфера 5. Рекуператор 12 в этом положении практически равномерно сжат вдоль вертикальной оси. При легких 20 колебаниях тела инвалида незначительными отклонениями от вертикали рекуператор 12 создает реактивные моменты, способствующие возврату в вертикальное

способствующие возврату в вертикальное положение. При этом (пінужер)-ползун 7 находится в направляющем (гидро)ципичдея 6 в промежуточном потожении, а потготитель 11 толнков (вязкая текучая среда) служит средством доголнительной страховки от готери равновесия.

При стоянии в вертикальном положении ва зе гометричноская ось фиксатора 2 культепричениях или протеза голени и протеза 4 щиколотии остается примерно вертикальной, но уже не перпендикулерной сометричноская оси дейтисрев 5. Рекулератор 35 стояность осущено бурат не развиженую ожат остается примерно ожат сометричноской оси дейтисрев 5. Рекулератор осущено примерно ожат осущено примерно ожат образования образования образования образования образования осущено примерно ожат образования образования осущено осущено образования осущено осущено

Однажо незавиоммо от направления кактия рекуператора 12 он при выходе из таких положений уже в какале фазы пореноса вернет стоту в нормальное положение, сработав именно в том направлении, в котором находилась предшествующа неровность, а демлфер 5 обеспечит плавность такког возврата.

Следует заметить, что перемещения оси 8 в крестообразных пазах в боковой стенке цилиндра 6 и в дистальной части протеза 4 щиколотки всегда будут происходить в 0 направлениях, обеспечивающих правильное опирание протеза стопы на неровном пути.

При ходьбе протезированного инвалида по ровной поверхности в фазе переноса и в начале фазы переднего толчка носок корпуса 1 протеза стопы будет всегда приподнят из-за запазывания возвезата ползича 7 из заднего в

-6

2

ဖ

ဖ

n

переднее положение и по мере переката стопы он будет перемещаться в задунее положение. При этом в процесое переката рекуператор 12 будет сжиматься спереди и растятиваться сзади, накапливая энертию, которую он отдаст при заднем тотнис»

которую он огдаст при заучем потиску Естественну, что при ходъбе по неровной говерхности у указанные деформации рекулератора 12 в саптитальной пловосить будут (выволично отвеченным для стоямия) деформации деформации рекультирующих реформированием рекультирующих рекультирующих

При этом крутильные колебаний корпуса 1 протеза стопы относительно вертикальной оси в предложенном голеностолном узле вполне компенсируются упругостью протеза 4 шиколотки.

Наиболее важные особенности работы предложенного голеностопного узла, обусповленные использованием конкретных форм существления изобретательского замысла, заключаются в следующем.

Промышленная применимость предпоженитого голяютстотного узла несомненна как вспедствие ясно торожными вследствие ясно торожными вследствие ясно торожными в так и отрожными рызки в экономичных, надежных и способных обеспечить высокую антропоморфность походи протеаж ного

Формула изобретения:

1. Голеностолный узел протеза ноги, имеющий пользі и жестий по меншей мере в средней части кортую протеза стопы, имеющий пользі или протеза гольи, расположенный над кортую мротеза стопы, стрежевацизьій по меншей мере за прокоживатьной связаенной с фиксатором части орментированный правитеры, имеющий направляющий ципицфо, связанный с хортуюм протеза стоты, и размещенные в технором.

цилиндре ползун, связанный с дистальным концом протеза щиколотки цилиндрическим шарниром, ось которого закреплена в ползуне, и поглотитель толчков, и рекуператор эмертии переката, отличающийся тем, что рекуператор энертии переката

выполнен в виде полого соезимметричного аморгиматора, ожавтывающего с зазором стержневую часть протеза щиколотки и заневоленного между дистальной поверхностью фиксатора и промежуточным упором на протеза циколотки в дистальной части ожавтывающего применения в выступающие из ползуна концы ом цилиждического шариждь, связывающего позун и дистальный конец протеза щиколотку, введены в крестообразно шихолотку, введены в крестообразно

расположенные направляющие пазы в боковой стенке ципиндра домпфера и в дистальной части протеза цикслотим.
2. Голеностопный узел по п.1, от том причающийся тем, что соесимметричный амортизатор выполнен в виде пустотелсто

отличающимся тем, что сосумиметричным амортизатор выполнен в виде пустотелого вкладыша из высожоупругого материала, в средней части которого расклоложен ограничитель изгиба в виде внешнего стяжного хомута, который жестко связан с корпуски протеза столы.

 З. Голеностолный узел по п. 2, отпичающийся тем, что осесимметричный амортизатор выполнен из резиноподобного материала и снабжен в средней части внутренним распорным кольцом.

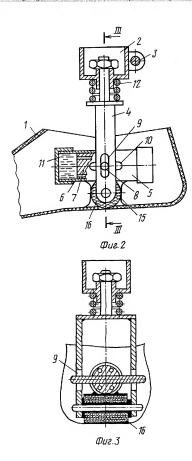
 Голеностопный узел по п. 1, отпичающийся тем, что осесимметричный амортизатор выполнен в виде цилиндрической пружины сжатия.

5. Голеностоїнный узел по п.1, отпичающийся тем, что деипфер выполнен в виде гидроципичдра, который заполные вязкой текучей средой, при этом полязу выполнен в виде плуникра с по меньшей мере двумя продольными сквозными отвесстиями.

6. Голеностопный узел по п.1. отличающийся тем, что демпфер установлен в корпусе протеза стопы на полой открытой онизу промежуточной опоре, в полости которой размещен дополнительный мортизатор, связанный с дистальной частью протеза шиколотим.

50

60



ᄝ

N 6 တ 5